Issue Classific	ation

Application No.	Applicant(s)							
09/842,767	HYVARINEN ET AL							
Examiner	Art Unit							
Restrand Zeade	2875							

600 600 600 600									IS	SU	E Cl	_AS	SIF	CAI	TION	I						
			ORI	GINA	L										CROSS	REFERE	NCE(S	\$)				
32	CLASS SUBCLASS								LASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
	36	2			257	7			362	2	260 296 298 300 310 16											8
333	INTERNATIONAL CLASSIFICATION					362		311		360		351		1		2		557				
<u> </u>								302		311		300		331		I		2 331		,,,,		
	2	1	S		2/(JU																
30					- 1																	
- 600 - 600 - 600					- 1																	
35 455					- 1																	
					1																	
380	5050 60503. 5 4 4 5 5 5 3		3334) 3333																			
					de 5/ amine	/19/0 ₄	1 Date	١			Sty	ηh	:	Hus	ra.	2004		Total	Claim	ıs Allo	wed:	14 1 4 82
-000 -000 -000	- /	Z (Alab	7	7	ai, iii, ic	., (c	/				C	∕Ste _l	phen	Husa	ir				O.G.		0	G
	/\ /(L	ر ار egal In	رکر stru	ے ment	ے s Exa	miner)	16	/ Oate	<i>/</i>		(Prin	nary Exa	aminer)		(Date)	2004		Print	Claim(s)		t Fig. ₄
1																			1			1
	□ c	laims	re	num	bere	d in th	10 S	am	e orde	er as p	presen	ted by applican		icant	☐ CPA			☐ T.D.		☐ R.1.47		
		Original			-	<u>a</u>				Original		-	Original			Original		<u> </u>	Original		<u> </u>	Original
	Final	ij			Final	Original			Final	Ē		Final	īĒ		Final	iĝ		Final	ij		Final	igi
	_	Ō			_	Ō			_	0			0		_	0		_	0		_	0
	1	1				31				61			91			121			151			181
	2	2]			32				62			92			122			152			182
	*	3				33				63			93			123			153			183
3	4	4	4	-		34		-		64			94			124			154			184
4	#	5	4	-		35 36		-		65 66			95 96	-		125 126			155 156			185 186
5	᠆ᡛ᠆	6 7	-	-		37				67			97	1		127			157			187
7	-	8	1	-		38				68			98			128			158		·	188
_	*	9	1	-		39		-		69		-	99			129			159			189
8	10/	10	7			40		· · · · ·		70			100			130			160			190
9	11	11]			41				71			101			131			161			191
10	12	12	4			42]	72			102			132			162			192
11	13	13	4	-		43		-		73			103			133			163			193
13	14	14	-	-		44 45				74 75			104 105	ł		134 135			164 165			194 195
13	15 16	15 16	-	-		45	{	-		75 76			105	1		136			166			195
14	10	17	1	-		47	1	ŀ		77			107	1		137			167			197
l		18	1			48				78			108	1		138			168			198
Ì		19]			49]			79			109]::::::::::::::::::::::::::::::::::::::		139			169			199
		20]::::			50				80			110]		140			170			200
		21	1			51]	81			111	 	ļ	141			171			201
-		22	4	-		52				82			112	4		142			172			202
-		23	4	-		53				83			113	-		143			173			203 204
}		24 25	-	-		54 55	1			84 85			114 115	1	 -	144 145			174 175			205
-	-	26	1	-		56	1	-		86			116	1	ļ	146			176		L	206
		27	1	-		57	1			87			117	1		147			177			207
l		28	1			58	1	· · · · · · · · ·		88			118	1		148			178			208
Ī		29]			59]:			89			119]::::::::::::::::::::::::::::::::::::::		149			179			209
		30				60				90			120			150			180			210